

资阳市防雷接地施工公司/专业防雷公司

产品名称	资阳市防雷接地施工公司/专业防雷公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:防雷接地 服务项目:防雷/防静电接地 表现形式:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

资阳市防雷接地施工公司/专业防雷公司 四川雷电防雷技术有限公司为您提供专业的四川防雷检测和四川防雷施工服务项目，其中包括防雷接地、防雷施工和防雷检测。防雷接地作为我们的服务项目之一，是建立在科学原理和专业技术的基础上的重要工作。我们深知在四川地区，雷电活动频繁，而有效的防雷接地系统是保护建筑物和设备安全的关键。通过使用优质的材料和先进的技术，我们可以为您提供可靠且持久的防雷接地解决方案。我们的工程师将根据您的建筑物类型和需求，进行个性化的设计和施工。我们注重细节，确保接地系统符合相关标准和规范，并提供必要的验收证书。

屋面安装设备的时候，如何避雷？防雷规范中规定：伸出屋面的物体分两类：金属物体可不装接闪器，但应与屋面防雷装置连接；在屋面接闪器保护范围之外的非金属物体应装接闪器，并和屋面防雷装置相连。机组金属外壳高于女儿墙用扁铁与避雷带连接，也可以单独设置接闪器并与防雷带连接。屋面内或避雷针防护范围内，金属外壳与防雷带连接。我们提供专业的防雷检测服务。我们拥有先进的检测设备和专业的检测人员，能够对您的防雷接地系统进行的检测和评估，确保其正常运行。

我们会对接地系统的电位、接地电阻和接地材料的使用情况进行检测，确保其符合相关要求。在检测过程中，我们会使用先进的雷电模拟设备，对接地系统的抗雷击能力进行测试，确保其在雷电天气下能够有效保护建筑物。选择四川雷电防雷技术有限公司，您将得到专业的防雷接地施工服务。我们将根据您的需求和建筑物的特点，为您提供的防雷接地方案，并确保其安全可靠。当施工现场与外电线路共用同一供电系统时，电气设备的接地、接零保护应与原系统保护一致。不得一部分设备做保护接零，另一部分设备做保护接地。采用TN系统做保护接零时，工作零线(N线)必须通过总漏电保护器，保护零线(PE线)必须由电源进线零线重复接地处或总漏电保护器电源侧零线处，引出形成局部TN-S接零保护系统。资阳市防雷接地施工公司/专业防雷公司 系统的电阻测试由于电阻会受到周围地面、植被、降雨等因素的影响，因此，必须对地网系统进行测试以确保其有效性。在测试过程中，应使用合适的仪器和测量方法，以确保可靠的测试结果，并在必要时作出必要的延长。安全措施在进行防雷接地施工之前，必须对工人进行正确的培训，以确保他们了解防雷接地工作和安全操作。同时，应根据当地安全法规和标准采取必要的安全措施，以确保工人和环境的安全。室外接地干线敷设：

(1)首先进行接地干线的调直、测位、打眼、煨弯，并安装断接卡子及接地端子。(2)敷设前按设计要求的尺寸位置先开挖沟槽，然后将扁钢侧放埋入。回填土应压实，接地干线末端露出地面应不超过0.5m，以便接引地线。应尽可能随结构施工预埋支架或铁件。根据设计要求进行弹线及分档。用手锤、錾子进

行剔洞，洞口的大小应里外一致。首先埋设一条直线上的两端支架，然后用铅丝拉直线埋设其他支架。在埋设前应先把洞内用水湿润。如用混凝土支座，将混凝土支座分档摆好，先在两端支架间拉直线，然后将其他支架用砂浆找平找直。如果女儿墙预留有预埋铁件，可将支架直接焊在铁件上，支架的找直方法同前。当利用建筑物的钢筋或钢结构作为引下线，同时建筑物的大部分钢筋、钢结构等金属物与被利用的部分连成整体时，金属物或线路与引下线之间的距离可不受限制。当金属物或线路与引下线之间有自然接地或人工接地的钢筋混凝土构件、金属板、金属网等静电物隔开时，金属物或线路与引下线之间的距离可不受限制。当金属物或线路与引下线之间有混凝土墙、砖墙隔开时，混凝土墙的击穿强度应与空气击穿强度相同，砖墙的击穿强度应为空气击穿强度的1/2。当距离不能满足本条、二款的要求时，金属物或线路应与引下线直接相连或通过过电压保护器相连。在电气接地装置与防雷的接地装置共用或相连的情况下：当低压电源线路用全长电缆或架空线换电缆引入时，宜在电源线路引入的总配电箱处装设过电压保护器，当Y，yno型或D，yn11型接线的配电变压器设在本建筑物内或附设于外墙处时，在高压侧采用电缆进线的情况下，宜在变压器高、低压侧各相上装设避雷器，在高压侧采用架空进线的情况下，除按国家现行有关规范的规定在高压侧装设避雷器外，尚宜在低压侧各相上装设避雷器。四川雷电防雷技术有限公司作为四川防雷接地安装公司，拥有丰富的经验和专业的团队，能够为客户提供提供的防雷解决方案。无论是防雷接地、防雷工程还是防雷检测，我们都将以高质量的服务为客户提供的保障，确保设备和建筑物免受雷击的侵害。基础防雷接地做法 基础防雷接地做法主要有：1、防雷接地的焊接采用搭接焊，搭接长度应符合国家规定。2、防雷接地在接地体上的接地点与其他接地在接地体上的接地点的距离应大于10m。3、避雷针的设置规律一般是：最高点与突出点，如屋脊、檐角。1、防雷接地的焊接采用搭接焊，搭接长度应符合国家规定。如使用圆钢，那么圆钢与圆钢搭接长度不应小于其圆钢直径的6倍。2、使用扁钢，就要将扁钢与扁钢搭接为扁钢不应小于其宽度的2倍，不少于三面施焊。3、在接地装置的建构中，需要利用建筑物基础圈梁内（外围）对角的二根主钢筋焊接成环网（主筋小于12的须采用4根主筋），引下线与环网焊成一体。4、接地体（线）的连接应采用焊接，焊接处焊缝应饱满并有足够的机械强度，不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷，焊接处敲净后，做防腐处理。5、基础接地工程完工后，在各接地极引出线处作接地电阻测试，要求接地电阻R必须